



TITLE:

ある種の単純Lie群上の1次元のK-Typeをもつ球関数とPaley-Wiener型定理 (群の表現と調和解析)

AUTHOR(S):

牟田, 洋一

---

CITATION:

牟田, 洋一. ある種の単純Lie群上の1次元のK-Typeをもつ球関数とPaley-Wiener型定理 (群の表現と調和解析). 数理解析研究所講究録 1979, 368: 84-98

ISSUE DATE:

1979-11

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/104640>

RIGHT:

ある種の単純 Lie 群上の 1 次元の  $K$ -type  
をもつ球関数と Paley-Wiener 型定理

佐賀大 理工 牟田 洋一

$G$  を有限の中心をもつ実半単純 Lie 群,  $K$  をその極大コンパクト部分群とする. 今  $K$  の 1 次元 unitary 表現  $\tau$  を固定する.  $G$  上の関数  $f$  が条件

$$f(kxk') = \tau(k)f(x)\tau(k') \quad x \in G, k, k' \in K$$

を満たすものを  $\tau$ -spherical と呼ぶ.  $G$  上の compact support をもつ  $C^\infty$  関数の全体  $\mathcal{D}_\tau(G)$  は convolution に関して可換な algebra をなす.  $\tau$  が trivial のとき, R. Gangolli [2] は  $\mathcal{D}_\tau(G)$  の元の Fourier 変換の特徴づけを得た. 本稿における我々の目的は,  $G$  が単純線型群のとき, 任意の 1 次元表現  $\tau$  に対し,  $\mathcal{D}_\tau(G)$  の元の Fourier 変換を特徴づけることである.

以下  $G$  は単純線型群とする. もし  $K$  が半単純なら  $\tau = \text{trivial}$  となって問題は Gangolli [2] の場合に帰着する. 従って  $K$  は半単純でないとしてよいが, このような  $G$  は

$$SO_0(n+2, 2) \ (n \geq 1), \ Sp(r, R), \ SO^*(2r), \ SU(n+r, r) \ (r \geq 1)$$

のいずれかである。このうち  $SO_0(n+2, 2)$ ,  $Sp(r, \mathbb{R})$ ,  $SO^*(4r)$  ( $n \geq 1, r \geq 1$ ) を  $\text{I}$  種の群,  $SO^*(4r+2)$  と  $SU(1, 1)$  以外の  $SU(n+r, r)$  ( $n \geq 0, r \geq 1$ ) を  $\text{II}$  種の群と呼ぶ。  $r$  は各々の real rank である。

$G = KAN$  を一つの岩沢分解,  $\mathfrak{g}$ ,  $\mathfrak{k}$ ,  $\mathfrak{a}$ ,  $\mathfrak{n}$  をそれぞれ Lie 環とする。  $\mathfrak{a}$  を  $\mathfrak{g}$  の Cartan subalgebra  $\mathfrak{f}$  を拡大し,  $\mathfrak{a}$ ,  $\mathfrak{a} + i(\mathfrak{f} \cap \mathfrak{k})$  の duals に compatible  $\Phi$  order を一つとる。この order に関する  $(\mathfrak{g}_\mathbb{C}, \mathfrak{h}_\mathbb{C})$  の正ルート全体を  $P$  とし,  $P_+ = \{\beta \in P : \beta|_{\mathfrak{a}} \neq 0\}$ ,  $\Delta^+ = \{\tilde{\beta} : \beta \in P_+\}$  とおく。  $\mathfrak{a}$  の dual  $\mathfrak{a}^*$  上の Killing form から定義される内積  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  をその複素化  $\mathfrak{a}_\mathbb{C}^*$  まで延長した bilinear form と同じ記号で表す。

$\Delta^+$  の単純ルート系  $\Pi = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r\}$  を root diagram から  $\text{I}$  種群に対しては

$$\begin{array}{ccccccc} \circ & \xrightarrow{\quad} & \circ & \text{---} & \circ & \text{---} & \cdots & \text{---} & \circ \\ \alpha_1 & & \alpha_2 & & & & & & \alpha_r \end{array},$$

$\text{II}$  種群に対しては

$$\begin{array}{ccccccc} \circ & \xleftarrow{\quad} & \circ & \text{---} & \circ & \text{---} & \cdots & \text{---} & \circ \\ \alpha_1 & & \alpha_2 & & & & & & \alpha_r \end{array}$$

となるように番号をつけておく。このとき

$$e_1 = \begin{cases} \alpha_1 \\ \alpha_1 \end{cases}, \quad e_2 = \begin{cases} \alpha_1 + 2\alpha_2 \\ \alpha_1 + \alpha_2 \end{cases}, \quad \dots, \quad e_r = \begin{cases} \alpha_1 + 2\alpha_2 + \dots + 2\alpha_r & (\text{I 種群}) \\ \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_r & (\text{II 種群}) \end{cases}$$

は  $\mathfrak{a}_\mathbb{C}^*$  の同じ長さの直交基底となる。  $\mathfrak{a}_\mathbb{C}^*$  の座標づけを

$$\sigma_c^* \ni v = \sum_{j=1}^r v_j e_j \longleftrightarrow \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_r \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^r$$

により与えておく. Weyl 群  $W$  は

$$\begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_r \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \varepsilon_1 v_{j_1} \\ \varepsilon_2 v_{j_2} \\ \vdots \\ \varepsilon_r v_{j_r} \end{pmatrix} \quad \varepsilon_j = \pm 1, \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & r \\ j_1 & j_2 & \cdots & j_r \end{pmatrix} \in \mathfrak{S}_r$$

なる変換より成る.

岩沢分解  $G = KAN$  に伴う  $x \in G$  の分解  $x = K(x) \exp H(x) \cdot n(x)$  ( $K(x) \in K$ ,  $H(x) \in \alpha$ ,  $n(x) \in N$ ) と書く.  $\alpha$  の positive chamber を  $\alpha^+$ ,  $A^+ = \exp \alpha^+$  とおくと,  $G = K \cdot Q(A^+) \cdot K$  である.

### §1. Elementary $\tau$ -spherical functions

$v \in \sigma_c^*$  に対し

$$\phi(v; x) = \int_K \tau(K(x)k) \overline{\tau(k)} e^{(i\nu - \rho)(H(x)k)} dk$$

を  $G$  の elementary  $\tau$ -spherical function と呼ぶ. これは  $G$  上の解析関数であるが 更に次の基本的な性質をもつ.

$$(1-1) \quad \phi(sv; \cdot) = \phi(v; \cdot) \quad \forall s \in W, v \in \sigma_c^*$$

(1-2)  $\phi = \phi(v; \cdot)$  は  $G$  の両側不変な微分作用素の同時固有関数である. 特に Casimir 作用素  $\omega$  に対して

$$\omega \phi = (\tau(\omega_m) - \langle \rho, \rho \rangle - \langle \nu, \nu \rangle) \phi$$

を満す. ここに  $\omega_m$  は  $M = Z_K(A)$  の Casimir 作用素である.

$\phi = \phi(v, \cdot)$  は  $\tau$ -spherical,  $G = KCl(A^+)K$  であるから,  $\phi$  は  $A^+$  への制限で決まる.  $A^+$  上の関数  $\Delta$  を

$$\Delta(h) = \prod_{\beta \in P_+} (e^{\beta(H)} - e^{-\beta(H)}) \quad h = \exp H \in A^+$$

で定義し,  $\omega$  の radial component を  $\mathcal{I}(\omega)$  と書く (1-2)

より

$$(1-2) \quad (\Delta^{1/2} \cdot \mathcal{I}(\omega) \cdot \Delta^{-1/2})(\Delta^{1/2} \phi) = (\tau(\omega_m) - \langle \rho, \rho \rangle - \langle \nu, \nu \rangle)(\Delta^{1/2} \phi)$$

が  $A^+$  上で成立つ.

$e_1, e_2, \dots, e_r$  に dual な  $\alpha$  の基底を  $H_1, H_2, \dots, H_r$ ; 各  $\beta \in P_+$  に対し ルート基底  $X_{\pm\beta} \in \mathfrak{g}_{\pm\beta}$  を  $\langle X_\beta, X_{-\beta} \rangle = 1$  なるようにとる.  $\mathfrak{g}$  の Cartan 分解を  $\mathfrak{g} = \mathfrak{k} + \mathfrak{a}$ ,  $\mathfrak{k} = \mathfrak{k}^0 + [\mathfrak{k}, \mathfrak{k}]$  とし

$$X_{\pm\beta} = Y_{\pm\beta} + Z_{\pm\beta} \quad Y_{\pm\beta} \in \mathfrak{k}_\mathbb{C}^0, \quad Z_{\pm\beta} \in [\mathfrak{k}, \mathfrak{k}]_\mathbb{C} + \mathfrak{a}_\mathbb{C}$$

とおく

$$\Delta^{1/2} \cdot \mathcal{I}(\omega) \cdot \Delta^{-1/2} = \tau(\omega_m) + \frac{1}{\|e_1\|^2} \sum_{j=1}^r H_j^2$$

$$(1-3) \quad + \frac{1}{2} \sum_{\beta \in P_+} \frac{\langle \tilde{\beta}, \tilde{\beta} \rangle}{(\cosh \beta)^2} - \frac{1}{4} \sum_{\beta, \gamma} \langle \tilde{\beta}, \tilde{\gamma} \rangle (\coth \beta)(\coth \gamma)$$

$$- 4 \sum_{\beta} \frac{1 - \cosh \beta}{(\cosh \beta)^2} \tau(Y_\beta) \tau(Y_{-\beta})$$

となる.  $\sum_{j=1}^r m_j \alpha_j$  ( $m_j \in \mathbb{Z}_+$ ) の任意 semilattice を  $L$ ,  $\lambda = \sum m_j \alpha_j$  に対し,  $m(\lambda) = \sum m_j$  とおく.  $\sigma_\mathbb{C}^*$  を前述のように座標づけし

とおいて,  $\sigma_+^* \equiv \{v \in \sigma^* : 0 \leq v_1 < v_2 < \dots < v_r\}$ ,  $(\sigma_C^*)_+ \equiv \{v \in \sigma_C^* : \text{Im } v \in \mathcal{C}(\sigma_+^*)\}$  とする.

各  $\lambda \in L$  に対し  $\sigma_C^*$  上の有理関数  $a_\lambda(v)$  を帰納的に  $a_0(v) \equiv 1$ ,  $\lambda \neq 0$  に対し

$$\begin{aligned}
 (\lambda, \lambda > -2i(v, \lambda)) a_\lambda(v) &= 2 \sum_{\beta \in P_+} \sum_{m \geq 1} (8 \tau(Y_\beta) \tau(Y_{-\beta}) - \langle \tilde{\beta}, \tilde{\beta} \rangle) m a_{\lambda - 2m\tilde{\beta}}(v) \\
 (1-4) \quad &+ 2 \sum_{\beta} \sum_{m \geq 1} \langle \beta, \tilde{\beta} \rangle a_{\lambda - 2m\tilde{\beta}}(v) + \sum_{\beta, \gamma} \sum_{\substack{m, n \geq 0 \\ m+n \geq 1}} \langle \tilde{\beta}, \tilde{\gamma} \rangle a_{\lambda - 2m\tilde{\beta} - 2n\tilde{\gamma}}(v) \\
 &- 8 \sum_{\beta} \sum_{m \geq 1} (2m-1) \tau(Y_\beta) \tau(Y_{-\beta}) a_{\lambda - (2m-1)\tilde{\beta}}(v)
 \end{aligned}$$

により, 2 定め, 更に

$$(1-5) \quad \Psi(v; h) = e^{\hat{v}(H)} \sum_{\lambda \in L} a_\lambda(v) e^{-\lambda(H)} \quad (h = \exp H \in A^+)$$

とおく.  $\sigma_C^* \equiv \{v \in \sigma_C^* : 2i(v, \lambda) \neq (\lambda, \lambda) \quad \forall \lambda \in L - \{0\}\}$ .

(1-6) 各  $v \in \sigma_C^*$  に対し定数  $C(v)$ ,  $d(v) > 0$  が存在し,

$$|a_\lambda(v)| \leq C(v) \cdot m(\lambda)^{d(v)} \quad \lambda \in L - \{0\}$$

が成立つ. 更に  $v \in (\sigma_C^*)_+$  のとき,  $v$  に無関係な定数  $C$ ,  $d > 0$  が存在して

$$|a_\lambda(v)| \leq C \cdot m(\lambda)^d \quad \lambda \in L - \{0\}$$

が成立つ.

(1-6)  $\Psi(v; h)$  は  $G$  上の両側不変な微分作用素の同時固有関数で,  $v$  に関し有理型である. 更に  $\sigma_C^*$  上の有理型関数

として

$$\Delta(h)^{1/2} \phi(v; h) = \sum_{s \in W} C^T(sv) \Psi(sv; h) \quad (h \in A^+)$$

が成立つ. ここに  $C^T(v)$  は

$$(1-7) \quad C^T(v) = \int_N \frac{1}{\tau(K(\bar{n}))} e^{-(\nu + \rho)(H(\bar{n}))} d\bar{n}$$

で与えられる有理型関数である.

## §2. Harish-Chandra's generalized C-function $C^T(v)$ .

R. Gangolli [2] において Harish-Chandra の C-関数  $C(v)$  が重要な役を果したように我々にとって  $C^T(v)$  の解析的性質を知ることは重要である. この § では我々の群について (1-7) の explicit form を計算してみよう. まず  $K$  は 1 次元の中心をもつから  $\tau$  は整数  $l$  で添数づけられる ( $\tau = \tau_l$  と書く).  
例えば  $G = SO_0(m+2, 2)$  の場合

$$\tau_l \left( \begin{pmatrix} k' & & \\ & \cos \theta & \sin \theta \\ & -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \right) = e^{il\theta} \quad k' \in SO(m+2)$$

である. (1-7) を計算するため G. Schiffmann [6] の reduction theory を使う.  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r \in \Pi$  の定める Weyl reflections  $s_1, s_2, \dots, s_r$  とする.  $W$  の元  $s$  はこれらの有限個の積で表わされる. 簡約表現における reflections の個数を  $s$  の長さと呼ぶ

で  $l(s)$  と書く.  $s \in W$  に対し  $\pi(s) = \sum_{\substack{\alpha > 0 \\ s\alpha < 0}} g^{-\alpha}$  と Lie 環とする analytic subgroup と  $\bar{N}(s)$ , その Haar 測度  $d\bar{n}$  と

$$\int_{N(s)} e^{-2\rho_s(H(\bar{n}))} d\bar{n} = 1$$

なるように正規化しておく.

$$C^l(v; s) \equiv \int_{N(s)} \frac{\overline{\tau(K(\bar{n}))}}{\tau(K(\bar{n}))} e^{-(\nu + \rho_s)(H(\bar{n}))} d\bar{n}$$

とすれば次のことが知られてゐる:

$$(2-1) \quad s = s's'', \quad l(s) = l(s') + l(s'') \quad \text{ならば}$$

$$C^l(v; s) = C^l(s''v; s') C^l(v; s'').$$

他方 Weyl 群  $W$  の元  $-1$  について次のことがわかる:

$$(2-2) \quad l(-1) = r^2 \quad \text{であり}$$

$$-1 = \underbrace{s_r s_{r-1} \cdots s_1}_{r} \underbrace{s_r s_{r-1} \cdots s_1}_{r} \cdots \underbrace{s_r s_{r-1} \cdots s_1}_{r}$$

が簡約表現の  $-1$  である.

$N = \bar{N}(-1)$  であるから  $C^l(v)$  を求めるためには各  $s_j$  に対して  $C^l(v; s_j)$  を計算し, (2-1), (2-2) を適用すればよいことがわかる. 本稿のはじめに与えた root diagram より  $\pi(s_j) = g^{-\alpha_j} + g^{-2\alpha_j}$  である.  $\pi(s_j) = g^{\alpha_j} + g^{2\alpha_j}$  とおき,  $\pi(s_j)$ ,  $\bar{\pi}(s_j)$  で生成される単純 Lie 環を  $\mathfrak{g}(s_j)$  とおく.  $N(s_j)$ ,  $\bar{N}(s_j)$ ,  $G(s_j)$  を対応する  $G$  の analytic subgroups とすれば,  $G(s_j)$  は中心有限の rank 1



半単純 Lie 群,  $G(s_j) = K(s_j)A(s_j)N(s_j)$  はその若沢分解を与える, たいし,  $K(s_j) = K \cap G(s_j)$ ,  $A(s_j) = \exp(\mathbb{R}H_{\alpha_j})$  である. とこ  
 か  $2 \leq j \leq r$  のとき  $K(s_j)$  は  $K$  の半単純部分群に含まれ,  $\tau$  の  
 $K(s_j)$  への制限は trivial. 従,  $j \geq 2$  のとき

$$C^l(\nu; s_j) = \frac{\Gamma(m_{\alpha_j})}{\Gamma(\frac{m_{\alpha_j}}{2})} \frac{\Gamma(\frac{\langle \nu, \alpha_j \rangle}{\langle \alpha_j, \alpha_j \rangle})}{\Gamma(\frac{\langle \nu, \alpha_j \rangle}{\langle \alpha_j, \alpha_j \rangle} + \frac{m_{\alpha_j}}{2})}.$$

(この計算は  $m_{2\alpha_j} = 0$  に注意して classical な  $c$ -関数と同様に行えばよい). 残りの  $C^l(\nu; s_1)$  の計算は本質的で,  $X \in \mathfrak{g}^{-\alpha_1}$ ,  $Y \in \mathfrak{g}^{-2\alpha_1}$  に対し  $\bar{n} = \exp(X+Y)$  の分解  $G(s_1) = K(s_1)A(s_1)N(s_1)$  に関する  $K(s_1)$  成分  $K(\bar{n})$  および  $A(s_1)$  成分  $\exp H(\bar{n})$  を  $X, Y$  の関数として具体的に見つけるわけである. その結果より種群に対しては

$$C^l(\nu; s_1) = \frac{\Gamma(\frac{\langle \nu, \alpha_1 \rangle}{\langle \alpha_1, \alpha_1 \rangle}) \Gamma(\frac{\langle \nu, \alpha_1 \rangle}{\langle \alpha_1, \alpha_1 \rangle} + \frac{1}{2})}{\sqrt{\pi} \Gamma(\frac{\langle \nu, \alpha_1 \rangle}{\langle \alpha_1, \alpha_1 \rangle} + \frac{1}{2} + \frac{l}{2}) \Gamma(\frac{\langle \nu, \alpha_1 \rangle}{\langle \alpha_1, \alpha_1 \rangle} + \frac{1}{2} - \frac{l}{2})}$$

より 2 種群に対しては

$$C^l(\nu; s_1) = \frac{\Gamma(m_1+1)}{\Gamma(\frac{m_1+1}{2})} \frac{\Gamma(\frac{\langle \nu, \alpha_1 \rangle}{\langle \alpha_1, \alpha_1 \rangle})}{\Gamma(\frac{\langle \nu, \alpha_1 \rangle}{\langle \alpha_1, \alpha_1 \rangle} + \frac{m_1}{2})} \\ \times \frac{\Gamma(\frac{\langle \nu, \alpha_1 \rangle}{2\langle \alpha_1, \alpha_1 \rangle} + \frac{m_1}{4}) \Gamma(\frac{\langle \nu, \alpha_1 \rangle}{2\langle \alpha_1, \alpha_1 \rangle} + \frac{m_1}{4} + \frac{1}{2})}{\Gamma(\frac{\langle \nu, \alpha_1 \rangle}{2\langle \alpha_1, \alpha_1 \rangle} + \frac{m_1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{l}{2}) \Gamma(\frac{\langle \nu, \alpha_1 \rangle}{2\langle \alpha_1, \alpha_1 \rangle} + \frac{m_1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{l}{2})}$$

となる。これを合わせて次の定理が得られる。

定理 1  $C^l(v)$  は次の式で与えられる:

$$C^l(v) = \frac{\Gamma(2m'+1)^r \Gamma(m)^{r(r-1)}}{\Gamma(m'+\frac{1}{2})^r \Gamma(\frac{m}{2})^{r(r-1)}} \prod_{j=1}^r \frac{\Gamma(2iv_j)}{\Gamma(2iv_j+m')} \frac{\Gamma(iv_j+\frac{m'}{2})\Gamma(iv_j+\frac{m'+1}{2})}{\Gamma(iv_j+\frac{m'+1}{2}+\frac{l}{2})\Gamma(iv_j+\frac{m'+1}{2}-\frac{l}{2})} \\ \times \prod_{j < k} \frac{\Gamma(iv_j+iv_k)\Gamma(iv_k-iv_j)}{\Gamma(iv_j+iv_k+\frac{m}{2})\Gamma(iv_k-iv_j+\frac{m}{2})}$$

ここで  $m, m'$  は次の通りである

$G$	$SO_0(n+2, 2)$	$Sp(r, R)$	$SO^*(4r)$	$SO^*(4r+2)$	$SU(n+r, r)$
$m$	$n$	1	4	4	2
$m'$	0	0	0	2	$n$

### §3. Fourier transform on $\mathcal{D}_\tau(G)$ .

$f \in \mathcal{D}_\tau(G)$  の Fourier 変換  $\hat{f}$  を

$$\hat{f}(v) = \int_G f(x) \phi(v; x^{-1}) dx \quad (v \in \sigma_G^*)$$

によって define する。各  $R > 0$  に対し  $\mathcal{D}_\tau(R)$  及び  $H_W(R)$  を次のように define する。  $\mathcal{D}_\tau(R)$  は半径  $R$  の球に support をもつ

$f \in \mathcal{D}_\tau(G)$  の全体とし、  $H_W(R)$  は  $\sigma_G^*$  上の entire function  $F$  で exponential type  $\leq R$  なるもの、即ち  $\underbrace{W\text{-不変な}}_{\text{entire function}}$

$$\forall M \geq 0 \exists C_M > 0: |F(v)| \leq C_M (1 + \|v\|)^{-M} e^{R\|Im v\|} \quad (v \in \sigma_G^*)$$

を満すものの全体の集合とする。  $H_W(R)$  ( $R > 0$ ) の union を  $H_W(\sigma_G^*)$  で表す。 すぐわかるように

$$(3-1) \quad f \in \mathcal{D}_c(R) \Rightarrow \hat{f} \in \mathcal{H}_W(R)$$

であるが、問題はこの逆を証明することである。今

$$\mu^l(v) = (C^l(v) C^l(-v))^{-1}$$

とおくと、 $\mu^l$  は  $\mathcal{O}_c^*$  上の有理型関数である。実際定理1より

$$\mu^l(v) = \begin{cases} X_l(v) Y(v) & (2|m) \\ X_l(v) Z(v) & (2 \nmid m) \end{cases}$$

ここで

$$X_l(v) = \frac{4^{m'} \Gamma(m' + \frac{1}{2})^{2r} \Gamma(\frac{m}{2})^{2r(r-1)}}{\Gamma(2m'+1)^{2r} \Gamma(m)^{2r(r-1)}} \prod_{j=1}^r \left\{ v_j \operatorname{th} \pi \left( v_j + \frac{i(l+m)}{2} \right) \prod_{p=1}^{m'} \left( v_j^2 + \left( \frac{l-m'-1}{2} + p \right)^2 \right) \right\},$$

$$Y(v) = \prod_{j < k} \prod_{p=1}^{m/2} \left( (v_j + v_k)^2 + \left( \frac{m}{2} - p \right)^2 \right) \left( (v_j - v_k)^2 + \left( \frac{m}{2} - p \right)^2 \right),$$

$$Z(v) = \prod_{j < k} \left\{ (v_j^2 - v_k^2) \operatorname{th} \pi (v_j + v_k) \operatorname{th} \pi (v_j - v_k) \prod_{p=1}^{\frac{m-1}{2}} \left( (v_j + v_k)^2 + \left( \frac{m}{2} - p \right)^2 \right) \left( (v_j - v_k)^2 + \left( \frac{m}{2} - p \right)^2 \right) \right\}$$

である。 $\mu^l(v)$  は  $v_r$  の関数として

$$\frac{m'+l}{2} + ia \equiv \frac{1}{2} \pmod{\mathbb{Z}}, \quad \left| \frac{l-1}{2} + ia \right| \geq \frac{m'}{2}$$

をみたす  $a \in i\mathbb{R}$  に simple poles をもつ。これらの simple poles のうち  $0$  と  $i(l-1-m')/2$  の間にあるもののなす集合を  $\Pi_1 = \Gamma_1$  とし、 $a \in \Pi_1$  に対し

$$\mu_a^l(v^{(a)}) = -2\pi i \cdot \operatorname{Res}[\mu^l(v); v_r = a]$$

とおく。 $v^{(a)}$  は  $(v_1, v_2, \dots, v_{r-1})$  を表わす。 $m$  の偶奇性に従い、

$\mu_a^l(v^{(a)})$  は  $v_{r-1}$  の関数として

$$\frac{l+m'}{2} + ib \equiv \frac{1}{2} \pmod{\mathbb{Z}}, \quad \left| \frac{l}{2} - |b| \right| \geq \frac{m'}{2}, \quad |a \pm b| \geq \frac{m}{2}$$

$$\text{或いは } \frac{l+m'}{2} + ib \equiv 0 \pmod{\mathbb{Z}}, \quad \left| \frac{l}{2} - |b| \right| \geq \frac{m'}{2}, \quad |a \pm b| \geq \frac{m}{2}$$

を満たす  $b \in i\mathbb{R}$  に simple pole をもつ. この  $l$  の  $0$  と  $a$  の間にある  $l$  の全体を  $\Pi_a$  とし,  $\Gamma_2 = \{(a, b) : a \in \Pi_1, b \in \Pi_a\}$  とおく.  $p = (a, b) \in \Gamma_2$  に対し

$$\mu_p^l(v^{(p)}) = -2\pi i \cdot \text{Res}[\mu_a^l(v^{(a)}) : v_{r-1} = b]$$

とおく. こうして  $\Gamma_1, \Gamma_2, \dots, \Gamma_r, \Pi_p, \mu_p^l(v^{(p)})$  を定義する. 便宜上  $\Gamma_0 = \{0\}$ ,  $\mu_0^l(v^{(0)}) = \mu^l(v)$  および  $\Gamma = \bigcup_{p=0}^r \Gamma_p$  とおく. 各  $p = (a_1, a_2, \dots, a_p) \in \Gamma_p$  に対し,  $p' = (a_p, \dots, a_2, a_1)$ ,  $\mathbb{R}^{(p)} = \mathbb{R}^{r-p}$ ,  $W$  の元で  $v^{(p)}$  空間へ作用するもののなす部分群を  $W_p$  と書く.

(3-2) 各  $p \in \Gamma$  に対し,  $\mu_p^l(v^{(p)})$  は  $W_p$ -不変な有理型関数であり,  $\mathbb{R}^{(p)}$  上正の値をとる.

(3-3) Key lemma  $F \in H_W(R)$  に対し

$$f_1(x) \equiv \sum_{p \in \Gamma} \frac{1}{|W_p|} \int_{\mathbb{R}^{(p)}} F(v^{(p)}, p') \phi(v^{(p)}, p'; x) \mu_p^l(v^{(p)}) dv^{(p)}$$

とおけば  $f_1 \in \mathcal{D}_T(R)$ .

この lemma は重要であるが, 今は  $r=1$  の場合しか完全な証明を与えずにとおく(以下).  $F$  の急減少性から  $f_1$  が  $G$  上の  $T$ -spherical  $C^\infty$  関数であることはよいから,  $h = \exp H$ ,  $H \in \mathfrak{a}$ ,  $\|H\| > R$  のとき  $f_1(h) = 0$  なることを示せばよい. (1-6) より

$$\frac{1}{|W|} \Delta(h)^{1/2} \int_{\sigma^*} F(v) \phi(v; h) \mu^l(v) dv = \int_{\mathbb{R}} F(v) \Psi(v; h) C^l(v)^{-1} dv$$

であるが,  $\Psi(v; h)$  は  $\operatorname{Im} v \geq 0$  の正則であるが, 上式は

$$\begin{aligned} & 2\pi i \sum_{a \in \Gamma} F(a) \Psi(a; h) \operatorname{Res}_{v=a} [C^l(v)^{-1}] + \int_{\mathbb{R}} F(v+i\sigma) \Psi(v+i\sigma; h) C^l(v-i\sigma)^{-1} dv \\ &= - \sum_{a \in \Gamma} F(a) C^l(a) \Psi(a; h) \mu_a^l + \int_{\mathbb{R}} F(v+i\sigma) \Psi(v+i\sigma; h) C^l(v-i\sigma)^{-1} dv \end{aligned}$$

に等しい. ここで  $\sigma$  は十分大なる正数. よ, (4-5), (4-6) より

$$\Delta(h)^{1/2} f_1(h) = \sum_{\lambda} e^{-\lambda(H)} \int_{\mathbb{R}} F(v+i\sigma) e^{(\sigma v - \sigma)(H)} q_{\lambda}(v+i\sigma) C^l(v-i\sigma)^{-1} dv$$

となるが,  $\|H\| > R$  と (4-6) 各  $\lambda \in L$  に対し  $\int \rightarrow 0$ . したがって  $f_1(h) = 0$ .

以後 (3-3) を仮定して議論をすすめる.  $\tau$ -spherical functions は  $A$  の制限で完全に決まるから,  $\mathcal{O}_{\tau}(G)$  上の線型汎関数は  $A$  上の  $W$ -不変な超関数と考えることができる. key lemma により

(3-4)  $\mathcal{O}_{\tau}(G)$  上の線型汎関数

$$f \mapsto Tf \equiv \sum_{p \in \Gamma} \frac{1}{|W_p|} \int_{\mathbb{R}^{(p)}} \hat{f}(v^{(p)}; p') \mu_p^l(v^{(p)}) dv^{(p)}$$

は  $\operatorname{supp}(T) = \{1\}$  の超関数である.

(3-3) の右辺を  $\mathcal{F}(F; x)$  と書くことにする. 今  $F_0 \in \mathcal{H}_W(1)$  と  $F_0(0) = 1$  のようにすると

$$Tf = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \mathcal{F}(\hat{f}(\cdot) F_0(\varepsilon \cdot) : 1) = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} \int_G f(x) g_\varepsilon(x) dx,$$

$$g_\varepsilon(x) = \mathcal{F}(F_0(\varepsilon \cdot) : x^{-1}).$$

(3-3) より  $g_\varepsilon$  は  $\varepsilon$ -球に support をもち、 $T = \lim_{\varepsilon \downarrow 0} g_\varepsilon$  である

から  $\text{supp } T = \{1\}$ .

更に  $\mu^2(v)$  の order を調べよう

(3-5)  $T$  は positive measure である。

ことがわかる。よって

$$Tf = \gamma \cdot f(1) \quad f \in \mathcal{D}_r(G)$$

より  $\gamma > 0$  が存在する。これはより

(3-6) 各  $f \in \mathcal{D}_r(G)$  に対し

$$\gamma \cdot f(x) = \mathcal{F}(\hat{f} : x) \quad (x \in G)$$

$$\gamma \cdot \|f\|_{L^2(G)}^2 = \mathcal{F}(|\hat{f}|^2 : 1)$$

が成立つ。更に  $\Pi$  を Plancherel measure の support とすると

$\{\hat{f} : f \in \mathcal{D}_r(G)\}$  は  $C_0(\Pi) \equiv \{\psi \in C(\Pi) : \psi(\infty) = 0\}$  で dense.

最後の主張は  $\mathcal{D}_r(G)$  で生成される  $C^*$ -代数  $C_r^*(G)$  に可換代数の基本定理を適用して得られる。

定理 2 写像  $f \mapsto \hat{f}$  は  $\mathcal{D}_r(G)$  と  $H_w(\sigma_c^*)$  の上へ線型同型に写す。更に各  $R > 0$  に対し、 $\mathcal{D}_r(R)$  は  $H_w(R)$  に等しい。

[証明] 任意の  $F \in H_w(R)$  に対し、 $\gamma \cdot f(x) \equiv \mathcal{F}(F : x)$  で

$f$  を定義すると (3-3) より  $f \in \mathcal{D}_\tau(R)$ .  $F' \equiv F - \hat{f}$  とおくと

$F' \equiv 0$  を示せばよい.  $f$  の定義から

$$\mathcal{F}(F'; x) = 0 \quad \forall x \in G$$

より

$$\mathcal{F}(F'; \hat{g})(1) = \int_G \mathcal{F}(F'; x) g(x) dx = 0 \quad \forall g \in \mathcal{D}_\tau(G)$$

$\hat{g}$  は  $C_0(\Gamma)$  の dense subset を与える. (3-6) より  $F'$  は  $\Gamma$  上 0. したがって、解析性より  $F' \equiv 0$  となる.

## 文 献

- [1] O. Campoli, The complex Fourier transform for rank one semisimple Lie groups, Ph.D. Thesis, Rutgers Univ. 1977.
- [2] R. Gangolli, On the Plancherel formula and the Paley-Wiener theorem for spherical functions on semisimple Lie groups, Ann. of Math. 93 (1971), 150-165.
- [3] Harish-Chandra, Spherical functions on a semisimple Lie group I, II, Amer. J. Math. 80 (1958).
- [4] ———, On the theory of Eisenstein integral, Lecture Notes in Math. vol 266, Springer 1972
- [5] J. Rosenberg, A quick proof of Harish-Chandra's

- Plancherel theorem for spherical functions on a semisimple Lie group, Proc. Amer. Math. Soc. 63 (1977), 143-149.
- [6] G. Schiffmann, Integrales d'entrelacement et fonctions de Whittaker, Bull. Soc. Math. France 99 (1971), 3-72.
- [7] G. Warner, Harmonic analysis on semisimple Lie groups Vol I, II Springer, 1972
- [8] Y. Muta, On the spherical functions with one dimensional  $K$ -types and the Paley-Wiener type theorem on some simple Lie groups, in preparation